



DPX18 **DPX24**



Réf: 400495 -00 - FR-GB-DE /RX

SULKY 

Sulky Burel

BP 92111 - rue Fabien Burel
35221 Châteaubourg Cedex- FRANCE
Tél: 02.99.00.84.84 - Fax: 02.99.62.39.38
Site Internet : www.sulky-burel.com
e-mail : info@sulky-burel.com

Conseil Généraux / Conseil d'utilisation

Page 2

General Recommendations / Recommendations for users

Allgemeine Ratschläge / Ratschläge zur Bedienung



1

LÉGENDE

Page 3

Key

Zeichenerklärung



2

RÉGLAGE DU DÉBIT / RÉGLAGE LARGEUR

Pages 4 à 5

Rate Setting / Working width setting

Streumengen - Einstellung / Streubreiten - Einstellung



3

CONSEILS D'ÉPANDAGE

Page 6

Recommendations for Border spreading

Ratschläge für die Grenzstreue



4

LISTE DES PRODUITS

Page 7

Product-list

Produkt-Verzeichnis



5

ENGRAIS - RÉGLAGE DU DÉBIT / RÉGLAGE LARGEUR

Pages 9 à 61

Fertilizer - Rate Setting / Working width setting

Dünger - Streumengen - Einstellung / Streubreiten - Einstellung



6

SEMENCE - ANTIMACE - RÉGLAGE DU DÉBIT / RÉGLAGE LARGEUR

Pages 63 à 77

Seed - Slug pellets A - Rate Setting / Working width setting

SAATGUT - SCHNECKENKORN- Streumengen - Einstellung / Streubreiten - Einstellung



7



12-18
18-24



..... *maxi* 18 m
..... *maxi* 24 m

1

FR

- . Lire attentivement le manuel d'utilisation du DPX avant toute manipulation.
- . En raison des variations d'état des différents engrais, il peut apparaître des différences par rapport aux indications des tableaux et vos réglages.
- . Les valeurs de réglage ne sont données qu'à titre indicatif.
- . La réalisation des essais de débit et de largeur est vivement conseillée pour obtenir la plus grande précision de réglage possible.
- . Vérifier qu'il n'y ait personne autour de la machine avant d'effectuer l'essai.
- . Bien choisir votre jeu de pales en fonction de vos besoins.
- . L'épandage sur une largeur inférieure aux valeurs indiquées sur la pale est possible.
Une attention particulière sera à porter sur l'épandage de bordure.
- . Pour les épandages à une dose inférieure à 150 kg/ha, augmenter le repère de réglage de largeur du tableau de 5 graduations.

GB

- . Please read carefully the instruction manual before using the DPX
- . Due to fertilizers' varying conditions there might be differences in comparison with the indications of your setting tables.
- . The indicated settings are to be considered as guide values.
- . A test run for verification of calibration and spreading width is strongly recommended, in order to make sure of the most accurate settings.
- . Check that there is no-one around the machine before testing.
- . Make the right choice of blades according to your needs.
- . Spreading on an inferior width to the indicated value on the blade is possible.
Please bring your attention to the border spreading.
- . For the spreading of less than 150 kg/ha, the setting mark as indicated in the setting chart has to be raised by 5 scale-graduations.

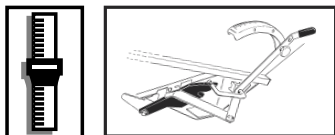
DE

- . Vor inbetriebnahme das handbouch DPX sorgfältig lesen.
- . Aufgrund der veränderlichen Merkmale der verschiedenen Düngersorten Können.
- . Abweichungen im Vergleich mit den Angaben in Ihren Streutabellen auftreten. Die Einstellwerte sind als Richtwerte angegeben.
- . Mengenkontrollen und Streubreitenkontrollen werden unbedingt empfohlen, um die größtmögliche Genauigkeit zu erzielen.
- . Sich vor Ausführung der Probe vergewissern, daß sich niemand im Maschinenbereich aufhält.
- . Den Wurfschaufelsatz entsprechend Ihres Einsatzes wählen.
- . Die Streuung in einer Kleineren Arbeitsbreite als die auf den Wurfschaufeln markierten Streubreiten ist möglich. Besondere Aufmerksamkeit ist dabei bei Grenzstreuung nötig.
- . Für die Ausbringung von Streumengen unter 150 kg/ha ist die in der Einstelltabelle angegebene Markierung um 5 Teilstriche zu erhöhen.

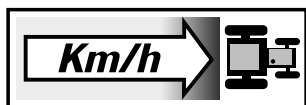
2



Largeur de Travail
Working width
Arbeitsbreite



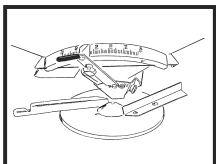
Réglage du Débit
Rate setting
Streumengen-Einstellung



Vitesse d'avancement
Tractor speed
Fahrgeschwindigkeit



Quantité
Quantity
Menge



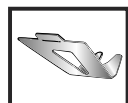
Réglage de Largeur
Working width setting
Streubreiten-Einstellung



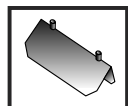
Pales - Blades - Wurfschaufeln : 12-18 m
Pales - Blades - Wurfschaufeln : 18-24 m



Prise de Force
PTO shaft
Zapfwelle



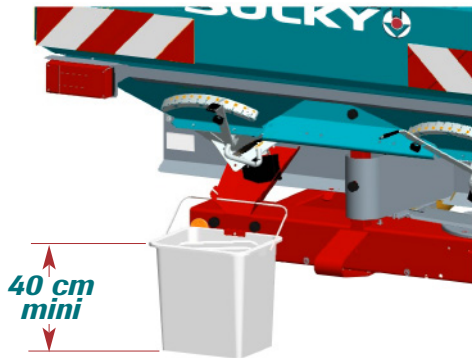
Kit Réducteur de débit
Spreadrate reducer set
Streumengenreduzierer



Dôme anti-tassement
Anti-compaction plate
Andruckschutz

Réglage du débit / Rate Setting / Streamengen - Einstellung

1



2

3

4

Réglage largeur / Working width setting / Streubreiten - Einstellung

1

540tr/mn

70cm

Km/h

2

YARA (KEMIRA)
CAN 27 + MG (NI)

SULKY

DPX18 DPX24

	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	26	28
10	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	28	31	33
12	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37
8	10	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	22	24	26	28	30
10	10	11	12	13	14	16	17	18	20	21	23	25	28	30	33	35
12	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	25	27	30	32	34
10	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	32	36	39	43	46
8	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40
10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47
12	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	32	36	39	43	46
10	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54
12	12	13	15	18	21	24	26	29	32	35	37	43	48	52	57	61
8	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	48	51
10	12	13	15	18	20	23	26	29	31	34	37	42	47	51	56	60
12	12	14	16	19	23	26	29	32	36	39	42	48	53	58	64	68
8	11	13	14	17	19	22	25	27	30	32	34	39	44	48	52	56
10	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	56	61	66
12	13	15	17	21	25	28	32	36	39	43	46	52	58	64	70	75

D= 1.1

DPX18 DPX24

3

1

540tr/mn

70cm

Km/h

2

+ 10%

540tr/mn

70cm

Km/h

3

+ 10%

540tr/mn

70cm

Km/h

4

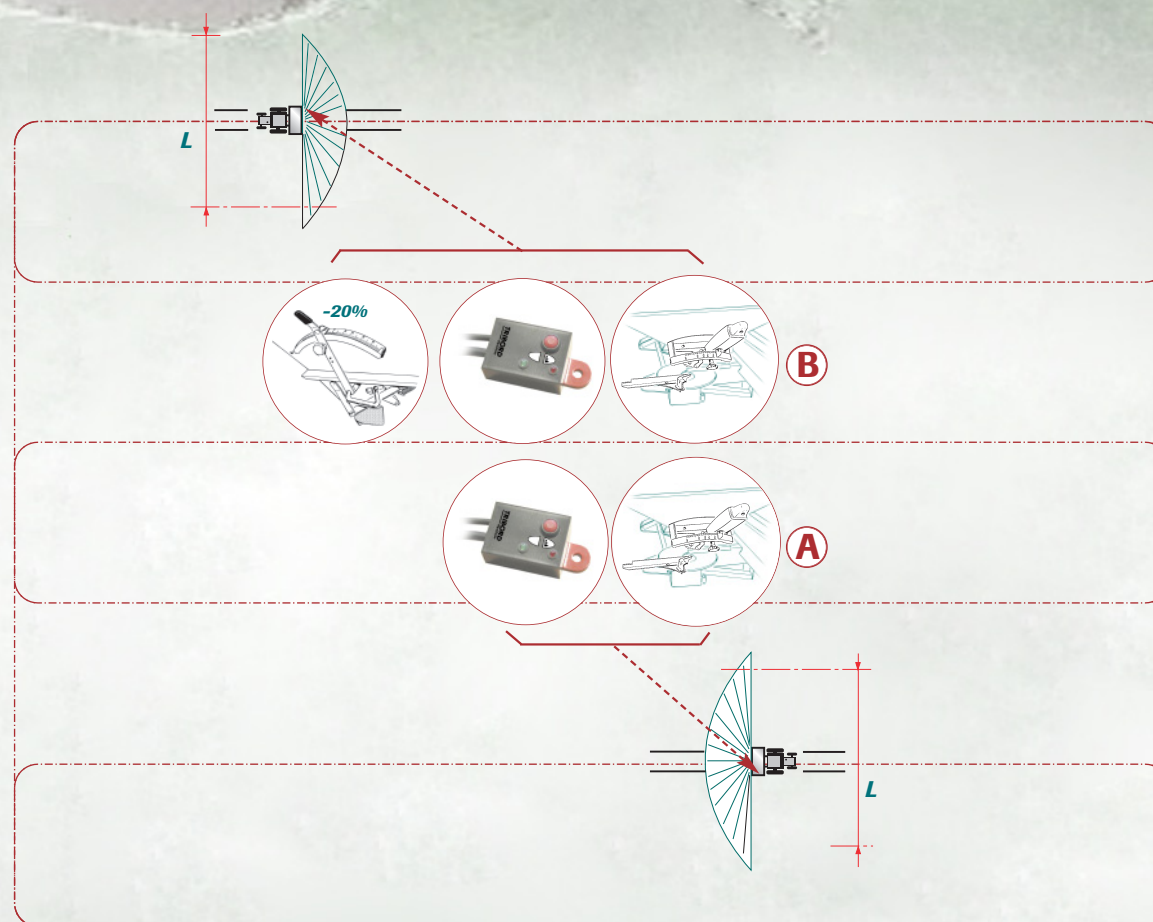
OK

540tr/mn

70cm

Km/h





ENGRAIS / FERTILIZER / DÜNGER

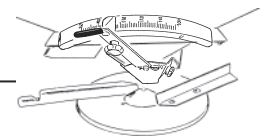
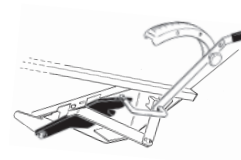
22-4-14 + 7.5 % SO ₃	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 9
AMMO SOUFFRE 24N + 18S	SECO	→	PAGE 10
AMMONIA SULPHATE 21 N	ORWELL FERTILISER	→	PAGE 11
AMMONITRATE 27 %	GRASSLAND	→	PAGE 12
AMMONITRATE EXTRAN 33.5 MONTOIR	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 13
AMMONITRATE 27 %	SEVEPI	→	PAGE 14
AMMONITRATE 33.5	FERTI COOP	→	PAGE 15
AMMONITRATE 33.5N	K+S NITROGEN	→	PAGE 16
AMMONITRATE EXTRAN 33.5 SLUISKIL	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 17
AMMONITRATE HD 33.5	GPN AGRICULTURE	→	PAGE 18
AMMONITRATE HD 33.5 (PEC RHIN)	GPN AGRICULTURE	→	PAGE 19
AMMONITRATE HP 33.5 (GRAND QUEVILLY)	GPN AGRICULTURE	→	PAGE 20
AMMONITRATE MD 27 CAN (PEC RHIN)	GPN AGRICULTURE	→	PAGE 21
ASS 26N + 13S	K+S NITROGEN	→	PAGE 22
AXAN 27	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 23
AZOFERTIL 25	EUROFERTIL	→	PAGE 24
BASAMON 26 N + S	K+S NITROGEN	→	PAGE 25
CAN 27 + MG (NI)	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 26
CHLORURE 60 %	SEVEPI	→	PAGE 27
CHLORURE DE POTASSIUM 60K	K+S	→	PAGE 28
DAP 18-46-0	LANDOR SA	→	PAGE 29
ENTEC 26	K+S NITROGEN	→	PAGE 30
EXTRAN 27N + 4 MGO GRAN. TERTRE	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 31
EXTRAN 27N + MG	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 32
EXTRAN 33,5N (MONTOIR)	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 33
EXTRAN 33.5	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 34
GRANULAR 2 SULFATE D AMMONIAQUE	OCI AGRO (DSM)	→	PAGE 35
GRANULAR 3 SULFATE D AMMONIAQUE	OCI AGRO (DSM)	→	PAGE 36
KCL 60	COOPACA	→	PAGE 37
KIESAMMO 27N	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 38
KIESERIT 'GRAN'	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 39
KORN KALI MIT MGO 40	K+S	→	PAGE 40
NITRAM 34.5	GROWHOW	→	PAGE 41
NPK 15 - 15 - 15	EUROFERTIL	→	PAGE 42
NPK 17-17-17 MONTOIR	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 43
NS SULFONITRATE 26 - 00 - 00	GPN AGRICULTURE	→	PAGE 44
NUTRAMON 27 N + 4 MGO	OCI AGRO (DSM)	→	PAGE 45
OXYFERTIL CA GRANUL	BALTHAZARD ET COTTE	→	PAGE 46

PATENTKALI PLUS 40	CU AGRO GH	→	PAGE 47
PRILLED 34.5 %N	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 48
SP 0 - 25 - 25	EUROFERTIL	→	PAGE 49
SULFAMMO 23	EUROFERTIL	→	PAGE 50
SULFAMMO 26	EUROFERTIL	→	PAGE 51
SULFAN 24N + 18SO ₃ TERTRE	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 52
SULFAN 29N + 9SO ₃ TERTRE	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 53
UREA 46 % GRANULATED	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 54
UREE 46	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 55
UREE 46 (SLUISKIL YARA)	AXEREAL	→	PAGE 56
UREE 46 EGYPT ALEX FERT	AXEREAL	→	PAGE 57
UREE 46 GRANULE	OCI AGRO (DSM)	→	PAGE 58
UREE 46 GRANULE EGYPT	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 59
UREE 46N	YARA (KEMIRA)	→	PAGE 60
UREE EGYPT EFC	AXEREAL	→	PAGE 61

SEMENCE - ANTILIMACE / SEED - SLUG PELLETS / SAATGUT - SCHNECKENKORN

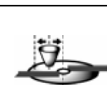
BLÉ / WHEAT / WEIZEN	→	PAGE 63
COLZA / RAPE / RAPS	→	PAGE 64
FÉTUQUE / FESCUE / WIESENSCHWINGEL	→	PAGE 65
FEVEROLE / FIELD BEANS / ACKERBOHNEN	→	PAGE 66
LOTIER CORNICULE / MELITOT / SCHOTENKLEE	→	PAGE 67
LUZERNE / LUCERN / LUZEME	→	PAGE 68
MOUTARDE BLANCHE / WHITE MUSTARD / WEIBER SENF	→	PAGE 69
NAVETTE D' HIVER / COLESEED / RÜBSEN	→	PAGE 70
PHACELIA / PHACELIA / PHAZELIA	→	PAGE 71
RAY-GRAS / RYE-GRASS / RAY-GRAS	→	PAGE 72
TRÈFLE / CLOVER / KLEE	→	PAGE 73
VESCE / VETCH / WICKE	→	PAGE 74
ANTILIMACE MESUROL / SLUG PELLETS / SCHNECKENKORN	→	PAGE 75
ANTILIMACE MESUROL Pro / SLUG PELLETS / SCHNECKENKORN	→	PAGE 76
ANTILIMACE SKIPPER / SLUG PELLETS / SCHNECKENKORN	→	PAGE 77

DPX18
DPX24



YARA (KEMIRA)

22-4-14 + 7.5 % SO3



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	124	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	31	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	25	27	29	31	10	125	
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	28	30	33	35	12	127	123
10	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	36	40	44	47			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41	15	130	125
10	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	48			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	36	40	44	47	18	133	127
10	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	38	44	49	54	58	63			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	41	45	49	53	21		133
10	12	13	15	18	21	24	27	29	32	35	38	43	48	53	57	62			
12	12	14	16	20	23	27	30	33	36	40	43	49	54	60	65	70			
8	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58	24		139
10	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	53	58	63	68			
12	13	15	17	21	25	29	33	36	40	44	47	54	60	66	71	76			

D= 1



A	B	C	D	E

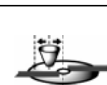
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.4	6.8	1	0.3	0

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

SECO

AMMO SOUFFRE 24N + 18S



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	20	22	24	25	27	9	120	
10	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	32			
12	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	31	33	36			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	10	121	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	32	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	28	31	33	12	123	118
10	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
12	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	38	41	44			
8	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39	15	126	120
10	11	12	13	15	17	19	20	22	24	26	28	32	35	39	42	45			
12	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	32	36	40	44	48	52			
8	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	38	41	44	18	129	123
10	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	32	36	40	44	48	52			
12	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	41	46	50	55	59			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	49	21		129
10	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	56	61	66			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	38	42	46	50	54	24		135
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	63			
12	13	14	16	20	24	27	31	34	38	41	44	50	56	62	67	72			

D= 1.1



A	B	C	D	E

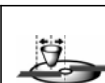
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.3	8.3	1.1	0.2	0

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

ORWELL FERTILISER

AMMONIA SULPHATE 21 N



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	20	22	24	26	28	9	131	
10	10	11	11	12	14	15	16	17	18	20	21	23	25	28	30	32			
12	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	24	26	28	30	10	132	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	25	27	30	32	34			
12	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	25	28	31	33	36	39			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	29	31	33	12	134	130
10	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	25	28	31	33	36	39			
12	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45			
8	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	25	28	31	33	36	39	15	137	132
10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	32	36	39	43	46			
12	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	41	45	49	52			
8	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45	18		134
10	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	41	45	49	52			
12	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	60			
8	11	12	13	16	18	20	22	24	26	28	31	35	39	42	46	50	21		140
10	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	41	45	50	54	59			
12	12	14	16	19	22	25	28	32	35	38	41	46	52	57	62	67			

D= 1



A	B	C	D	E

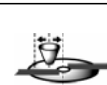
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
0.3	3.5	2	2.8	2.1

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

GRASSLAND

AMMONITRATE 27 %



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	24	26	28	30	9	117	
10	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	27	30	32	35			
12	10	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	28	31	34	37	40			
8	10	11	11	12	14	15	16	17	18	20	21	23	25	28	30	32	10	118	
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37			
12	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	26	30	33	36	40	43			
8	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	29	31	34	36	12	120	116
10	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	26	30	33	36	40	43			
12	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49			
8	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	26	30	33	36	40	43	15	123	118
10	11	12	13	16	18	20	22	24	26	29	31	35	39	43	46	50			
12	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	40	44	49	53	57			
8	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49	18	126	120
10	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	40	44	49	53	57			
12	12	14	15	18	22	25	28	31	34	37	40	45	50	55	60	65			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	29	31	33	38	42	46	50	54	21		126
10	12	14	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	64			
12	13	14	16	20	24	27	31	34	38	41	44	50	56	62	67	72			
8	12	13	15	17	20	23	26	29	31	34	36	41	46	51	55	60	24		132
10	12	14	16	20	23	26	30	33	36	40	43	49	54	60	65	70			
12	13	15	17	22	26	30	34	38	41	45	49	55	62	68	73	79			

D= 1



A	B	C	D	E

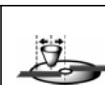
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
5.9	4.1	0	0	0

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

YARA (KEMIRA)

AMMONITRATE EXTRAN 33.5 MONTOIR



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	23	25	26		9	138
10	10	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	24	26	29	31		10	139
12	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	27	30	32	35		12	141
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	26	28		15	144
10	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	28	31	33		18	147
12	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37		21	147
8	10	11	11	12	14	15	16	17	18	20	21	23	25	28	30	32		24	153
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37			
12	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	26	30	33	36	39	43			
8	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37			
10	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	37	41	44			
12	11	12	13	16	18	20	22	24	26	29	31	35	39	43	46	50			
8	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	26	30	33	36	39	43			
10	11	12	13	16	18	20	22	24	26	29	31	35	39	43	46	50			
12	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	39	44	48	53	57			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	48			
10	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	48	52	56			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	64			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	40	45	48	52			
10	12	13	15	18	21	24	26	29	32	35	37	43	48	52	57	61			
12	12	14	16	20	23	26	30	33	36	39	43	48	54	60	65	70			

D= 1



A	B	C	D	E

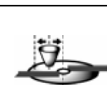
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.1	6.5	1.1	0.6	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

SEVEPI

AMMONITRATE 27 %



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	123	
10	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	29	31	33			
12	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	27	30	32	35	38			
8	10	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	24	27	29	31	10	124	
10	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	26	28	31	33	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	27	30	32	35	12	126	121
10	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	32	36	40	43	47			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41	15	129	123
10	11	12	13	15	17	19	21	24	26	28	30	33	37	41	45	48			
12	11	13	14	16	19	21	24	26	29	31	33	38	42	47	51	55			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	32	36	40	43	47	18	132	126
10	11	13	14	16	19	21	24	26	29	31	33	38	42	47	51	55			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	32	35	38	43	48	53	58	62			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52	21		132
10	12	13	15	18	21	24	26	29	32	35	37	42	47	52	57	61			
12	12	14	16	19	23	26	30	33	36	39	42	48	54	59	65	69			
8	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	40	44	49	53	57	24		138
10	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	52	57	62	67			
12	13	15	17	21	25	29	32	36	40	43	47	53	59	65	71	76			

D= 1



A	B	C	D	E

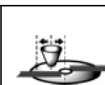
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.5	6.8	0.2	0.2	0

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstellu

Aucun none keine

FERTI COOP

AMMONITRATE 33.5



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	135	
10	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	29	31	33			
12	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	27	30	32	35	38			
8	10	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	24	26	29	31	10	136	
10	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	31	33	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	25	29	32	35	38	41			
8	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	27	30	32	35	12	138	133
10	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	25	29	32	35	38	41			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	32	36	40	43	46			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	25	29	32	35	38	41	15	141	136
10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	41	44	48			
12	11	13	14	16	19	21	24	26	29	31	33	38	42	46	51	54			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	32	36	40	43	46	18		138
10	11	13	14	16	19	21	24	26	29	31	33	38	42	46	51	54			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	32	35	38	43	48	53	58	62			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52	21		144
10	12	13	15	18	21	23	26	29	32	34	37	42	47	52	56	61			
12	12	14	16	19	23	26	30	33	36	39	42	48	54	59	64	69			

D= 0.9



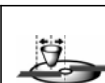
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1	7.8	0.9	0.2	0.2

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstellu

Aucun none keine

K+S NITROGEN AMMONITRATE 33.5N



DPX18 **DPX 24**

	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	31	9	126	
10	10	11	12	13	15	16	18	19	20	22	23	26	29	31	34	37			
12	10	11	12	14	16	18	19	21	23	24	26	29	32	36	39	42			
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	31	34	10	127	
10	10	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	28	31	34	37	39			
12	11	12	13	15	17	18	20	22	24	26	28	31	35	38	42	45			
8	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38	12	129	124
10	11	12	13	15	17	18	20	22	24	26	28	31	35	38	42	45			
12	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	48	51			
8	11	12	13	15	17	18	20	22	24	26	28	31	35	38	42	45	15	132	126
10	11	12	14	16	18	21	23	26	28	30	32	37	41	45	49	53			
12	12	13	15	18	20	23	26	29	31	34	37	42	47	51	56	60			
8	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	48	51	18	135	129
10	12	13	15	18	20	23	26	29	31	34	37	42	47	51	56	60			
12	12	14	16	19	23	26	29	32	36	39	42	48	53	58	64	68			
8	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	40	44	49	53	57	21		135
10	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	52	57	62	67			
12	13	15	17	21	25	29	32	36	40	43	47	53	59	65	71	76			
8	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	38	44	49	54	58	63	24		141
10	13	15	17	20	24	28	31	35	38	42	45	51	57	63	68	73			
12	13	16	18	23	27	31	36	40	44	48	51	58	65	71	77	83			

D= 1

A	B	C	D	E

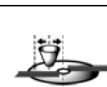
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1	7	0.2	0.1	0.1

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstellu

Aucun none keine

YARA (KEMIRA)

AMMONITRATE EXTRAN 33.5 SLUISKIL



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	20	22	24	25	27	9	134	
10	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	31			
12	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	31	33	36			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	10	135	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	31	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	28	31	33	12	137	133
10	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38			
12	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	37	41	44			
8	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38	15	140	135
10	11	12	13	15	17	19	20	22	24	26	28	31	35	38	42	45			
12	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	48	51			
8	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	37	41	44	18	143	137
10	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	48	51			
12	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	41	45	50	54	59			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	45	49	21		143
10	11	13	14	17	20	22	25	27	30	33	35	40	44	49	53	57			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	45	51	56	61	65			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54	24		149
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	38	44	49	54	59	63			
12	13	14	16	20	24	27	31	34	37	41	44	50	56	61	67	72			

D= 1



A	B	C	D	E

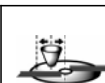
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.3	6	0.7	0.7	0.5

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

GPN AGRICULTURE

AMMONITRATE HD 33.5



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	137	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	32	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	31	10	138	
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	29	31	34	37			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	39	42			
8	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	30	33	35	12	140	135
10	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	39	42			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	39	42	15	143	138
10	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	42	45	49			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	47	52	56			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47	18		140
10	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	47	52	56			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	63			
8	11	12	14	16	19	21	23	26	28	30	32	37	41	45	49	53	21		146
10	12	13	15	18	21	24	27	30	32	35	38	43	48	53	58	62			
12	12	14	16	20	23	27	30	33	37	40	43	49	55	60	66	70			

D= 0.9



A	B	C	D	E

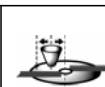
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
3	6.5	0.4	0	0

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstellu

Aucun none keine

GPN AGRICULTURE

AMMONITRATE HD 33.5 (PEC RHIN)



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	11	11	12	14	15	16	17	18	20	21	23	25	28	30	32	9	128	
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37			
12	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	26	30	33	36	40	43			
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	25	27	30	32	34	10	129	
10	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	32	36	39	43	46			
8	10	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	28	31	34	36	39	12	131	126
10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	32	36	39	43	46			
12	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	41	45	49	52			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	32	36	39	43	46	15	134	129
10	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54			
12	12	13	15	18	21	24	26	29	32	35	37	43	48	52	57	62			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	41	45	49	52	18	137	131
10	12	13	15	18	21	24	26	29	32	35	37	43	48	52	57	62			
12	12	14	16	20	23	26	30	33	36	40	43	49	54	60	65	70			
8	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	41	45	50	54	59	21		137
10	12	14	16	19	23	26	29	33	36	39	42	48	53	59	64	68			
12	13	15	17	21	25	29	33	37	41	44	48	54	61	67	72	77			
8	12	14	15	18	22	25	28	31	34	36	39	45	50	55	60	64	24		143
10	13	15	17	21	25	28	32	36	39	43	46	52	59	64	70	75			
12	14	16	18	23	28	32	36	41	45	49	52	60	67	73	79	84			

D= 0.9



A	B	C	D	E

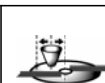
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.4	7.6	0.3	0.9	0

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

GPN AGRICULTURE

AMMONITRATE HP 33.5 (GRAND QUEVILLY)



DPX18



DPX 24

$\frac{Kg/ha}{Km/h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	24	26	28	9	133	
10	10	11	11	12	14	15	16	17	19	20	21	23	26	28	30	33			
12	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	23	26	29	32	35	37			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	22	24	26	28	30	10	134	
10	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	28	30	33	35			
12	10	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	40			
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	27	29	32	34	12	136	131
10	10	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	40			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	24	26	28	32	35	39	42	46			
8	10	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	40	15	139	133
10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	36	40	44	47			
12	11	12	14	16	19	21	23	26	28	30	33	37	41	46	50	54			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	24	26	28	32	35	39	42	46	18	142	136
10	11	12	14	16	19	21	23	26	28	30	33	37	41	46	50	54			
12	12	13	15	18	21	23	26	29	32	35	37	42	47	52	57	61			
8	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	35	39	43	47	51	21		142
10	12	13	15	17	20	23	26	29	31	34	36	41	46	51	56	60			
12	12	14	16	19	23	26	29	32	35	38	41	47	53	58	63	68			
8	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	48	52	56	24		148
10	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	56	61	66			
12	13	15	17	21	24	28	32	35	39	42	46	52	58	64	69	74			

D= 1



A	B	C	D	E

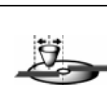
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.7	7.3	0.4	0	0

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

GPN AGRICULTURE

AMMONITRATE MD 27 CAN (PEC RHIN)



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	25	27	29	31	9	124	
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	29	31	33	10	125	
10	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	25	28	31	33	36	39			
12	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45			
8	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	27	30	33	35	38	12	127	122
10	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45			
12	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	51			
8	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45	15	130	125
10	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	40	45	48	52			
12	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	60			
8	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	51	18	133	127
10	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	60			
12	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	53	58	63	68			
8	11	13	14	17	19	22	25	27	30	32	35	39	44	48	53	57	21		133
10	12	14	15	19	22	25	28	32	35	38	40	46	52	57	62	66			
12	13	15	17	21	25	28	32	36	39	43	46	53	59	65	70	75			
8	12	13	15	18	21	24	27	30	33	35	38	43	48	53	58	62	24		139
10	13	15	16	20	24	28	31	35	38	41	45	51	57	62	68	73			
12	13	16	18	22	27	31	35	39	43	47	51	58	65	71	77	82			

D= 1.1



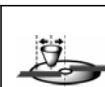
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.1	8	0.3	0	0

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstellu

Aucun none keine

K+S NITROGEN ASS 26N + 13S



DPX18 **DPX 24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	24	26	28	30	9	124	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	25	27	30	32	35			
12	10	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	28	31	34	36	39			
8	10	11	11	12	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	30	32	10	125	
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37			
12	11	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42			
8	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36	12	127	122
10	11	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42			
12	11	12	13	15	17	19	22	24	26	28	30	34	37	41	45	48			
8	11	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42	15	130	124
10	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	35	39	42	46	50			
12	11	13	14	17	19	22	25	27	30	32	35	39	44	48	53	57			
8	11	12	13	15	17	19	22	24	26	28	30	34	37	41	45	48	18	133	127
10	11	13	14	17	19	22	25	27	30	32	35	39	44	48	53	57			
12	12	14	15	18	22	25	28	31	34	36	39	45	50	55	60	65			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54	21		133
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	63			
12	13	14	16	20	24	27	31	34	37	41	44	50	56	61	67	72			
8	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	59	24		139
10	12	14	16	19	23	26	30	33	36	39	42	48	54	59	65	69			
12	13	15	17	22	26	30	34	37	41	45	48	55	61	67	73	78			

D= 1



A	B	C	D	E

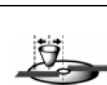
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.3	6.3	0.7	0.7	0.5

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

YARA (KEMIRA)

AXAN 27



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	121	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	31	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	25	27	29	31	10	122	
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	12	13	14	16	17	18	20	21	22	25	28	30	33	35	12	124	119
10	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41	15	127	121
10	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47	18	130	124
10	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	38	44	49	54	58	63			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	37	41	45	49	53	21		130
10	12	13	15	18	21	24	27	29	32	35	38	43	48	53	57	62			
12	12	14	16	20	23	27	30	33	37	40	43	49	55	60	65	70			
8	12	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58	24		136
10	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	53	58	63	68			
12	13	15	17	21	25	29	33	37	40	44	47	54	60	66	71	77			

D= 1



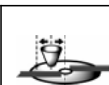
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
3.8	6	0.3	0	0

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

EUROFERTIL AZOFERTIL 25



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg/ha}{Km/h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	22	24	26	28	30			
10	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	30	33	35	9	118	
12	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40			
8	10	11	11	12	14	15	16	17	19	20	21	23	26	28	30	33			
10	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	35	38	10	119	
12	11	12	12	14	16	18	20	22	23	25	27	30	34	37	40	44			
8	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	23	26	29	32	34	37			
10	11	12	12	14	16	18	20	22	23	25	27	30	34	37	40	44	12	121	117
12	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	50			
8	11	12	12	14	16	18	20	22	23	25	27	30	34	37	40	44			
10	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	35	40	44	47	51	15	124	119
12	12	13	14	17	20	23	25	28	30	33	35	40	45	50	54	58			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	50			
10	12	13	14	17	20	23	25	28	30	33	35	40	45	50	54	58	18	127	121
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	57	62	66			
8	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
10	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	45	50	55	60	65	21		127
12	13	15	17	20	24	28	31	35	38	42	45	51	57	63	68	74			
8	12	13	15	18	21	23	26	29	32	34	37	42	47	52	57	61			
10	12	14	16	20	23	27	30	34	37	40	44	50	55	61	66	71	24		133
12	13	15	18	22	26	30	34	38	42	46	50	57	63	69	75	80			

D= 1



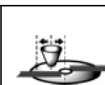
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.4	6.7	0.5	0.2	0

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

K+S NITROGEN BASAMON 26 N + S



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	24	26	28	30			
10	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	27	30	32	35	9	119	
12	10	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	28	31	34	37	39			
8	10	11	11	12	14	15	16	17	18	20	21	23	25	28	30	32			
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37	10	120	
12	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	26	30	33	36	39	43			
8	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
10	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	26	30	33	36	39	43	12	122	118
12	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49			
8	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	26	30	33	36	39	43			
10	11	12	13	16	18	20	22	24	26	29	31	35	39	43	46	50	15	125	120
12	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	39	44	49	53	57			
8	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49			
10	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	39	44	49	53	57	18	128	122
12	12	14	15	18	22	25	28	31	34	37	39	45	50	55	60	65			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	38	42	46	50	54			
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	64	21		128
12	13	14	16	20	24	27	31	34	38	41	44	50	56	62	67	72			
8	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	60			
10	12	14	16	20	23	26	30	33	36	39	43	49	54	60	65	70	24		134
12	13	15	17	22	26	30	34	38	41	45	49	55	62	68	73	79			

D= 0.9



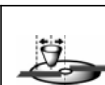
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.6	7.1	0.5	0.4	0.5

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

YARA (KEMIRA) CAN 27 + MG (NI)



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	26	28	9	120	
10	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	28	31	33			
12	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37			
8	10	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	22	24	26	28	30	10	121	
10	10	11	12	13	14	16	17	18	20	21	23	25	28	30	33	35			
12	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40			
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	25	27	30	32	34	12	124	119
10	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	32	36	39	43	46			
8	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40	15	127	121
10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47			
12	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	32	36	39	43	46	18	130	124
10	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54			
12	12	13	15	18	21	24	26	29	32	35	37	43	48	52	57	61			
8	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	48	51	21		130
10	12	13	15	18	20	23	26	29	31	34	37	42	47	51	56	60			
12	12	14	16	19	23	26	29	32	36	39	42	48	53	58	64	68			
8	11	13	14	17	19	22	25	27	30	32	34	39	44	48	52	56	24		136
10	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	56	61	66			
12	13	15	17	21	25	28	32	36	39	43	46	52	58	64	70	75			

D= 1.1



A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
4.2	5.7	0	0	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

SEVEPI

CHLORURE 60 %



$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	24	26	28	30		9	123
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	25	27	30	32	34		10	124
12	10	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	28	31	34	36	39		12	126
8	10	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	30	32		15	129
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	23	26	29	32	34	37		18	126
12	10	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42		21	132
8	10	11	12	13	14	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
10	10	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42			
12	11	12	13	15	17	19	22	24	26	28	30	34	37	41	45	48			
8	10	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42			
10	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	50			
12	11	13	14	17	19	22	25	27	30	32	34	39	44	48	52	57			
8	11	12	13	15	17	19	22	24	26	28	30	34	37	41	45	48			
10	11	13	14	17	19	22	25	27	30	32	34	39	44	48	52	57			
12	12	14	15	18	22	25	28	31	34	36	39	45	50	55	60	64			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54			
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	38	44	49	54	59	63			
12	13	14	16	20	24	27	31	34	37	41	44	50	56	61	67	72			

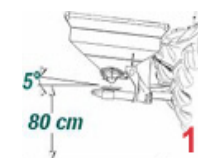
D= 1



A	B	C	D	E

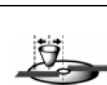
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.2	6.9	0.7	0.5	0.3

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstellungen



K+S

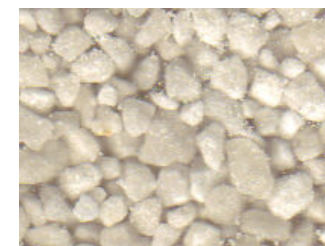
CHLORURE DE POTASSIUM 60K



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	25	27	29	31	9	111	
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	29	31	33	10	112	
10	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	25	28	31	33	36	39			
12	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45			
8	10	11	12	13	15	16	18	20	21	22	24	27	30	33	35	38	12	114	109
10	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45			
12	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	51			
8	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45	15	117	111
10	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	41	45	49	52			
12	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	60			
8	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	51	18		114
10	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	60			
12	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	53	58	63	68			
8	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	39	44	48	53	57	21		120
10	12	14	16	19	22	25	28	32	35	38	41	46	52	57	62	67			
12	13	15	17	21	25	28	32	36	39	43	46	53	59	65	70	75			

D= 1.1



A	B	C	D	E

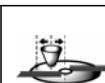
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.7	5.1	1	1	0.5

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstellungen



LANDOR SA

DAP 18-46-0



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	24	26	28	30		9	117
10	10	11	11	13	14	16	17	18	19	21	22	25	27	30	32	35		10	118
12	10	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	28	31	34	37	39		12	120
8	10	11	11	12	14	15	16	17	18	19	21	23	25	28	30	32		15	123
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37		18	126
12	11	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42		21	126
8	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36		24	132
10	11	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42			
12	11	12	13	15	17	19	22	24	26	28	30	34	37	41	45	48			
8	11	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42			
10	11	12	13	16	18	20	22	24	26	28	31	35	39	42	46	50			
12	11	13	14	17	19	22	25	27	30	32	35	39	44	48	53	57			
8	11	12	13	15	17	19	22	24	26	28	30	34	37	41	45	48			
10	11	13	14	17	19	22	25	27	30	32	35	39	44	48	53	57			
12	12	14	15	18	22	25	28	31	34	37	39	45	50	55	60	65			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54			
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	63			
12	13	14	16	20	24	27	31	34	37	41	44	50	56	62	67	72			
8	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	59			
10	12	14	16	19	23	26	30	33	36	39	42	48	54	59	65	70			
12	13	15	17	22	26	30	34	37	41	45	48	55	62	68	73	78			

D= 1



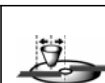
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2	7	0.5	0.2	0

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstellungen

Aucun none keine

K+S NITROGEN ENTEC 26



DPX18 **DPX24**

	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	28	31	33		9	113
10	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39		10	114
12	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	37	41	44		12	116
8	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	30	33	35		15	119
10	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	39	42		18	122
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47		21	122
8	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40		24	128
10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47			
12	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47			
10	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	47	52	56			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	63			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54			
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	63			
12	13	14	16	20	24	27	31	34	37	41	44	50	56	62	67	72			
8	12	13	15	18	20	23	26	29	31	34	37	42	47	51	56	60			
10	12	14	16	20	23	27	30	33	37	40	43	49	55	60	65	70			
12	13	15	18	22	26	30	34	38	42	45	49	56	62	68	74	79			
8	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	57	62	66			
10	13	15	17	21	25	29	33	37	40	44	47	54	60	66	72	77			
12	14	16	19	24	28	33	37	42	46	50	54	62	68	75	81	86			

D= 1

A	B	C	D	E

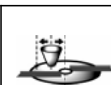
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.5	5.7	0.9	0.2	0.4

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstellungen

Aucun none keine

YARA (KEMIRA)

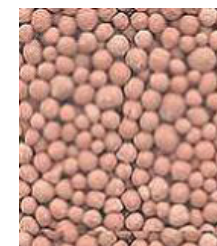
EXTRAN 27N + 4 MGO GRAN. TERTRE



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		12 18	18 24
8	10	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	22	24	26	28	30			
10	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	30	33	36	9	121	
12	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	35	37	40			
8	10	11	11	12	14	15	16	17	19	20	21	23	26	28	30	33			
10	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38	10	122	
12	11	12	12	14	16	18	20	22	23	25	27	30	34	37	40	44			
8	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	23	26	29	32	35	37	12	124	119
10	11	12	12	14	16	18	20	22	23	25	27	30	34	37	40	44			
12	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	35	38	42	46	50			
8	11	12	12	14	16	18	20	22	23	25	27	30	34	37	40	44	15	127	121
10	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	47	51			
12	12	13	14	17	20	23	25	28	30	33	36	40	45	50	54	58			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	35	38	42	46	50	18	130	124
10	12	13	14	17	20	23	25	28	30	33	36	40	45	50	54	58			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	35	37	40	46	51	57	62	66			
8	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	56	21		130
10	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	45	50	56	60	65			
12	13	15	17	20	24	28	31	35	38	42	45	51	57	63	69	74	24		136
8	12	13	15	18	21	23	26	29	32	35	37	42	47	52	57	61			
10	12	14	16	20	23	27	30	34	37	40	44	50	56	61	66	71			
12	13	15	18	22	26	30	35	38	42	46	50	57	63	69	75	80			

D= 1.1



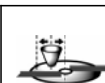
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.3	5.6	1.3	1.1	0.2

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

YARA (KEMIRA) EXTRAN 27N + MG



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{Km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	119	
10	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	29	31	33			
12	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	27	30	32	35	38			
8	10	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	24	27	29	31	10	120	
10	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	26	28	31	33	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	27	30	32	35	12	122	117
10	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	32	36	40	43	47			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41	15	125	119
10	11	12	13	15	17	19	21	23	26	28	30	33	37	41	44	48			
12	11	13	14	16	19	21	24	26	29	31	33	38	42	47	51	55			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	32	36	40	43	47	18	128	122
10	11	13	14	16	19	21	24	26	29	31	33	38	42	47	51	55			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	32	35	38	43	48	53	58	62			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52	21		128
10	12	13	15	18	21	23	26	29	32	35	37	42	47	52	57	61			
12	12	14	16	19	23	26	30	33	36	39	42	48	54	59	64	69			
8	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	40	44	49	53	57	24		134
10	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	52	57	62	67			
12	13	15	17	21	25	29	32	36	40	43	47	53	59	65	71	76			

D= 1



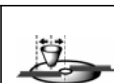
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.4	6.7	0.1	0.1	0.1

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

YARA (KEMIRA) EXTRAN 33,5N (MONTAIR)



DPX18 **DPX24**

	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000			
8	10	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	20	22	24	26	27	9		
10	10	11	11	12	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	30	32			
12	10	11	12	13	14	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	10		
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	27	29	32	34			
12	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	29	31	33	12		
10	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
12	11	12	13	14	16	18	20	22	24	26	27	31	34	38	41	44			
8	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39	15		
10	11	12	13	15	17	19	21	23	24	26	28	32	35	39	42	46			
12	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52			
8	11	12	13	14	16	18	20	22	24	26	27	31	34	38	41	44	18		
10	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52			
12	12	13	14	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	59			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	49	21		
10	12	13	14	17	20	23	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	56	61	66			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	29	31	33	38	42	46	51	54	24		
10	12	14	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	64			
12	13	14	16	20	24	27	31	34	38	41	44	51	56	62	67	72			

D= 1



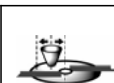
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2	7	0.3	0.3	0.1

Réglage spécial_Special settings_Sondereinstell

Aucun none keine

YARA (KEMIRA) EXTRAN 33.5



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	24	26	28	9	130	
10	10	11	11	12	14	15	16	17	19	20	21	23	26	28	30	33			
12	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	23	26	29	32	34	37			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	22	24	26	28	30	10	131	
10	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	28	30	33	35			
12	10	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	40			
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	27	29	32	34	12	133	129
10	10	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	40			
12	11	12	13	15	17	19	21	22	24	26	28	32	35	39	42	46			
8	10	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	40	15	136	131
10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	36	40	43	47			
12	11	12	14	16	19	21	23	26	28	30	33	37	41	46	50	53			
8	11	12	13	15	17	19	21	22	24	26	28	32	35	39	42	46	18	139	133
10	11	12	14	16	19	21	23	26	28	30	33	37	41	46	50	53			
12	12	13	15	18	21	23	26	29	32	34	37	42	47	52	57	61			
8	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	51	21		139
10	12	13	15	17	20	23	26	29	31	34	36	41	46	51	55	60			
12	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	53	58	63	68			
8	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	48	52	56	24		145
10	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	56	61	66			
12	13	15	17	21	24	28	32	35	39	42	46	52	58	64	69	74			

D= 1



6

A	B	C	D	E

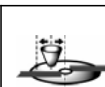
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.8	7.4	0.4	0.2	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

OCI AGRO (DSM)

GRANULAR 2 SULFATE D AMMONIAQUE



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	132	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	32	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	31	10	133	
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	29	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	39	42			
8	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	30	33	35	12	136	131
10	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	39	42			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	39	42	15	139	133
10	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	42	45	49			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	47	52	56			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47	18		136
10	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	47	52	56			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	63			
8	11	12	14	16	19	21	23	26	28	30	32	37	41	45	49	53	21		142
10	12	13	15	18	21	24	27	30	32	35	38	43	48	53	58	62			
12	12	14	16	20	23	27	30	33	37	40	43	49	55	60	65	70			

D= 1



A	B	C	D	E

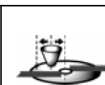
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
0	0.2	0.6	5.7	2.8

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

OCI AGRO (DSM)

GRANULAR 3 SULFATE D AMMONIAQUE



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	117	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	27	29	32	34			
12	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	32	10	118	
10	10	11	12	13	15	16	18	19	20	22	23	26	29	32	34	37			
12	10	11	12	14	16	18	19	21	23	24	26	29	33	36	39	42			
8	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	31	33	36	12	120	116
10	10	11	12	14	16	18	19	21	23	24	26	29	33	36	39	42			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	41	44	48			
8	10	11	12	14	16	18	19	21	23	24	26	29	33	36	39	42	15	123	118
10	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	49			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	48	52	56			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	41	44	48	18		120
10	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	48	52	56			
12	12	14	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	50	55	59	64			
8	11	12	14	16	19	21	23	26	28	30	33	37	41	46	50	53	21		126
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	35	38	43	49	53	58	63			
12	12	14	16	20	23	27	30	34	37	40	43	50	55	61	66	71			

D= 1



A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
3.2	5.8	0.8	0	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

COOPACA

KCL 60



$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	113	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	32	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	31	10	114	
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	29	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	39	42			
8	10	11	12	13	14	16	17	18	20	21	23	25	28	30	33	35	12	116	112
10	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	39	42			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	39	42	15	119	114
10	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	42	45	49			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	47	52	56			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47	18		116
10	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	47	52	56			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	63			
8	11	12	14	16	18	21	23	26	28	30	32	37	41	45	49	53	21		122
10	12	13	15	18	21	24	27	30	32	35	38	43	48	53	58	62			
12	12	14	16	20	23	27	30	33	37	40	43	49	55	60	65	70			

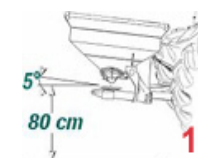
D= 1.1



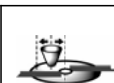
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
3.1	5	0.4	0.6	0.5

Réglage spécial Special settings Sondeinstellungen



YARA (KEMIRA) KIESAMMO 27N



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	20	22	24	26	28	9	123	
10	10	11	11	12	14	15	16	17	18	20	21	23	25	28	30	32			
12	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	29	31	34	36			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	24	26	28	30	10	124	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	25	27	30	32	34			
12	10	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	28	31	34	36	39			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	22	24	26	29	31	34	12	126	122
10	10	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	28	31	34	36	39			
12	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45			
8	10	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	28	31	34	36	39	15	129	124
10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	28	32	36	39	43	46			
12	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	41	45	49	52			
8	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45	18	132	126
10	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	41	45	49	52			
12	12	13	15	17	20	23	26	29	31	34	36	41	46	51	55	60			
8	11	12	13	16	18	20	22	24	26	29	31	35	39	43	46	50	21		132
10	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	41	45	50	54	59			
12	12	14	16	19	22	25	29	32	35	38	41	46	52	57	62	67			
8	11	13	14	16	19	22	24	26	29	31	34	38	43	47	51	55	24		138
10	12	14	15	18	22	25	28	31	34	36	39	45	50	55	60	64			
12	13	15	16	20	24	28	31	35	38	41	45	51	57	63	68	73			

D= 1.2



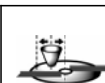
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.1	7.8	0.3	0.2	0.4

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

YARA (KEMIRA) KIESERIT 'GRAN'



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	20	22	24	26	27	9	106	
10	10	11	11	12	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	30	32			
12	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	10	107	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	27	29	32	34			
12	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	29	31	33	12	109	104
10	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
12	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	27	31	34	38	41	44			
8	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39	15	112	106
10	11	12	13	15	17	19	21	23	24	26	28	32	35	39	42	46			
12	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52			
8	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	27	31	34	38	41	44	18	115	109
10	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52			
12	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	59			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	50	21		115
10	12	13	14	17	20	23	25	28	30	33	35	40	45	50	54	58			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	57	61	66			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	29	31	33	38	42	47	51	55	24		121
10	12	14	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	50	55	59	64			
12	13	15	16	20	24	27	31	34	38	41	44	51	57	62	68	73			

D= 1.2



A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
5.7	3.2	0.4	0.2	0.4

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

K+S

KORN KALI MIT MGO 40



$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	31	34	9	107	
10	10	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	40			
12	11	12	13	15	17	19	20	22	24	26	28	31	35	38	42	45			
8	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	29	31	34	36	10	108	
10	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	27	30	33	36	40	43			
12	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	38	41	12	110	105
10	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
8	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49	15	113	107
10	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	40	44	49	53	57			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	45	50	55	60	65			
8	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55	18		110
10	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	45	50	55	60	65			
12	13	15	17	20	24	28	31	35	38	42	45	51	57	63	68	74			
8	12	13	15	18	21	24	27	29	32	35	38	43	48	53	57	62	21		116
10	13	14	16	20	24	27	31	34	38	41	44	50	56	62	67	72			
12	13	16	18	22	27	31	35	39	43	47	50	57	64	70	76	81			

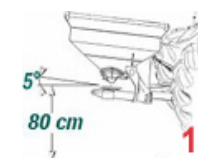
D= 1.1



A	B	C	D	E

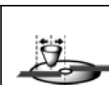
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
6.7	2.3	0.6	0	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen



GROWHOW

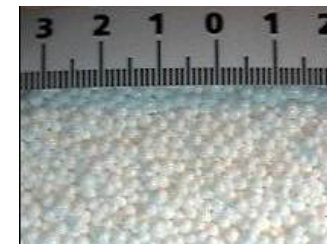
NITRAM 34.5



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	17	19	21	22	24	26	9	132	
10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	24	26	28	30			
12	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	31	34			
8	10	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	20	22	24	26	27	10	133	
10	10	11	11	12	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	30	32			
12	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	25	27	29	31	12	135	130
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36	15	138	132
10	11	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42			
12	11	12	13	15	17	19	22	24	26	28	30	34	37	41	45	48			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41	18		135
10	11	12	13	15	17	19	22	24	26	28	30	34	37	41	45	48			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	28	32	36	39	43	46	21		141
10	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54			
12	12	13	15	18	21	24	27	29	32	35	37	43	48	52	57	62			

D= 1



A	B	C	D	E

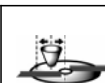
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
0.3	1.3	2.8	4.9	1.1

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

EUROFERTIL

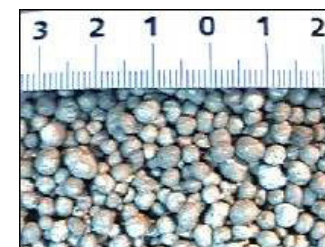
NPK 15 - 15 - 15



DPX18 DPX24

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	119	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	31	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	25	27	29	31	10	120	
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	12	13	14	16	17	18	20	21	22	25	28	30	33	35	12	123	118
10	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41	15	126	120
10	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47	18	129	123
10	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	38	44	49	54	58	63			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	37	41	45	49	53	21		129
10	12	13	15	18	21	24	27	29	32	35	38	43	48	53	57	62			
12	12	14	16	20	23	27	30	33	37	40	43	49	55	60	65	70			
8	12	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58	24		135
10	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	53	58	63	68			
12	13	15	17	21	25	29	33	37	40	44	47	54	60	66	71	77			

D= 1



A	B	C	D	E

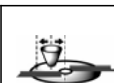
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.4	6.8	0.6	0.2	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

YARA (KEMIRA)

NPK 17-17-17 MONTOIR



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	22	24	26	28	30	9	121	
10	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	28	30	33	35			
12	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40			
8	10	11	11	12	14	15	16	17	19	20	21	23	26	28	30	32	10	122	
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	27	30	32	35	38			
12	11	11	12	14	16	18	20	22	23	25	27	30	34	37	40	43			
8	10	11	12	13	15	16	18	19	20	22	23	26	29	32	34	37	12	124	119
10	11	11	12	14	16	18	20	22	23	25	27	30	34	37	40	43			
12	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	49			
8	11	11	12	14	16	18	20	22	23	25	27	30	34	37	40	43	15	127	121
10	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	51			
12	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	49	18	130	124
10	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	56	61	66			
8	11	13	14	17	19	22	24	26	29	31	34	38	43	47	51	55	21		130
10	12	14	15	18	22	25	28	31	34	36	39	45	50	55	60	64			
12	13	15	17	20	24	28	31	35	38	41	45	51	57	63	68	73			
8	12	13	15	18	20	23	26	29	32	34	37	42	47	52	56	61	24		136
10	12	14	16	20	23	27	30	34	37	40	43	49	55	61	66	71			
12	13	15	18	22	26	30	34	38	42	46	49	56	63	69	74	80			

D= 1



A	B	C	D	E

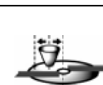
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
4.1	5.9	0	0	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

GPN AGRICULTURE

NS SULFONITRATE 26 - 00 - 00



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	127	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	27	29	32	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	31	10	128	
10	10	11	12	13	15	16	18	19	20	22	23	26	29	31	34	37			
12	10	11	12	14	16	18	19	21	23	24	26	29	32	36	39	42			
8	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	31	33	36	12	130	125
10	10	11	12	14	16	18	19	21	23	24	26	29	32	36	39	42			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	48			
8	10	11	12	14	16	18	19	21	23	24	26	29	32	36	39	42	15	133	128
10	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	45	49			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	48	52	56			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	48	18	136	130
10	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	48	52	56			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	63			
8	11	12	14	16	19	21	23	26	28	30	32	37	41	45	49	53	21		136
10	12	13	15	18	21	24	27	30	32	35	38	43	48	53	58	62			
12	12	14	16	20	23	27	30	34	37	40	43	49	55	60	66	71			
8	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	40	45	50	54	58	24		142
10	12	14	16	19	23	26	29	32	36	39	42	48	53	58	63	68			
12	13	15	17	21	25	29	33	37	40	44	48	54	60	66	72	77			

D= 1



A	B	C	D	E

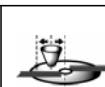
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.1	8	0	0	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

OCI AGRO (DSM)

NUTRAMON 27 N + 4 MgO



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg/ha}{Km/h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	126	
10	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	22	24	26	29	31	34			
12	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	24	27	30	33	35	38			
8	10	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	25	27	29	31	10	127	
10	10	11	12	13	14	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	28	30	33	35	12	129	124
10	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	36	40	43	47			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41	15	132	126
10	11	12	13	15	17	19	22	24	26	28	30	34	37	41	45	48			
12	11	13	14	16	19	22	24	26	29	31	34	38	43	47	51	55			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	36	40	43	47	18	135	129
10	11	13	14	16	19	22	24	26	29	31	34	38	43	47	51	55			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	35	38	43	48	53	58	63			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	40	45	48	52	21		135
10	12	13	15	18	21	24	26	29	32	35	37	43	48	52	57	61			
12	12	14	16	20	23	26	30	33	36	39	43	48	54	60	65	70			
8	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	53	58	24		141
10	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	52	58	63	67			
12	13	15	17	21	25	29	33	36	40	43	47	53	60	65	71	76			

D= 1



A	B	C	D	E

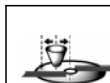
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
4.7	5	0.3	0	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

BALTHAZARD ET COTTE

OXYFERTIL CA GRANUL



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	31	9	106	
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	29	31	34	37			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	36	39	42			
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	31	34	10	107	
10	10	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	28	31	34	37	39			
12	11	12	13	15	17	18	20	22	24	26	28	31	35	38	42	45			
8	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38	12	109	105
10	11	12	13	15	17	18	20	22	24	26	28	31	35	38	42	45			
12	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	47	51			
8	11	12	13	15	17	18	20	22	24	26	28	31	35	38	42	45	15	112	107
10	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	37	41	45	49	53			
12	12	13	15	17	20	23	26	29	31	34	37	42	46	51	56	60			
8	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	47	51	18		109
10	12	13	15	17	20	23	26	29	31	34	37	42	46	51	56	60			
12	12	14	16	19	23	26	29	32	36	39	42	47	53	58	63	68			
8	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	40	44	49	53	57	21		115
10	12	14	16	19	22	25	29	32	35	38	41	46	52	57	62	67			
12	13	15	17	21	25	29	32	36	40	43	46	53	59	65	70	76			

D= 1



A	B	C	D	E

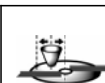
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
6	3.6	0.5	0.2	0.2

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen



CU AGRO GH

PATENTKALI PLUS 40



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	20	22	24	25	27	9	105	
10	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	32			
12	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	31	33	36			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	10	106	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	27	29	32	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	28	31	33	12	108	103
10	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
12	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	38	41	44			
8	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39	15	111	105
10	11	12	13	15	17	19	21	22	24	26	28	32	35	39	42	45			
12	11	12	13	16	18	21	23	25	27	29	32	36	40	44	48	52			
8	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	38	41	44	18		108
10	11	12	13	16	18	21	23	25	27	29	32	36	40	44	48	52			
12	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	41	46	50	55	59			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	49	21		114
10	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	56	61	66			

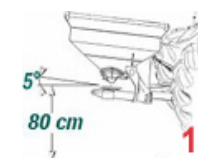
D= 1.2



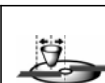
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.1	5.8	0.9	0.6	0.8

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen



YARA (KEMIRA) PRILLED 34.5 %N



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	12	13	14	15	16	17	18	20	22	24	25	27	9	132	
10	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	31			
12	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	31	33	36			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	10	133	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	31	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38			
8	10	11	11	12	14	15	16	17	19	20	21	24	26	28	31	33	12	135	131
10	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38			
12	11	12	12	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	37	40	44			
8	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38	15	138	133
10	11	12	13	15	17	18	20	22	24	26	28	31	35	38	42	45			
12	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	47	51			
8	11	12	12	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	37	40	44	18		135
10	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	47	51			
12	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	40	45	50	54	58			
8	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	42	45	49	21		141
10	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	40	44	49	53	57			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	45	50	56	60	65			
8	11	12	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54	24		147
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	38	44	49	54	58	63			
12	12	14	16	20	24	27	31	34	37	40	44	50	56	61	66	71			

D= 1



A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
0.7	3.8	2.7	2.8	0.5

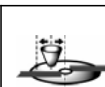
Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

EUROFERTIL

SP 0 - 25 - 25

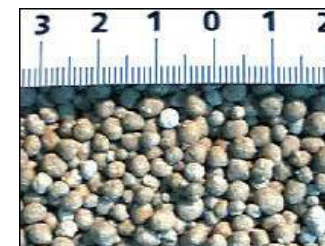
SULKY



DPX18 DPX24

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	9	114	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	31	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	25	27	29	31	10	115	
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	12	13	14	16	17	18	20	21	22	25	28	30	33	35	12	117	113
10	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41	15	120	115
10	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	37	40	44	47	18	123	117
10	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	38	44	49	54	58	63			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	37	41	45	49	53	21		123
10	12	13	15	18	21	24	27	29	32	35	38	43	48	53	57	62			
12	12	14	16	20	23	27	30	33	37	40	43	49	55	60	65	70			
8	12	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58	24		129
10	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	53	58	63	68			
12	13	15	17	21	25	29	33	37	40	44	47	54	60	66	71	77			

D= 1.1



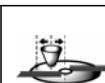
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
3.1	5.5	0.8	0.4	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

EUROFERTIL SULFAMMO 23



DPX18 **DPX 24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	22	24	26	28	31	9	118	
10	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	31	33	36			
12	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	32	35	38	40			
8	10	11	11	12	14	15	16	17	19	20	21	24	26	28	31	33	10	119	
10	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	38			
12	11	12	12	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	37	40	44			
8	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37	12	121	116
10	11	12	12	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	37	40	44			
12	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	31	35	39	42	46	50			
8	11	12	12	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	37	40	44	15	124	119
10	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	31	36	40	44	48	51			
12	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	40	45	50	54	58			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	31	35	39	42	46	50	18		121
10	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	40	45	50	54	58			
12	12	14	15	19	22	25	28	32	35	38	40	46	52	57	62	66			
8	11	13	14	17	19	22	24	27	29	32	34	39	43	47	52	56	21		127
10	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	45	51	56	60	65			
12	13	15	17	20	24	28	32	35	39	42	45	52	58	63	69	74			

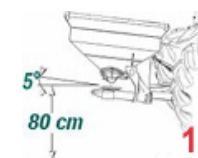
D= 0.9



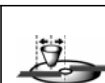
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.5	5.2	1	0.7	0.3

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen



EUROFERTIL SULFAMMO 26



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	22	24	26	28	30			
10	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	28	30	33	35	9	121	
12	10	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	40			
8	10	11	11	12	14	15	16	17	19	20	21	23	26	28	30	32			
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	27	30	32	35	38	10	122	
12	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	27	30	33	37	40	43			
8	10	11	12	13	15	16	18	19	20	22	23	26	29	31	34	37			
10	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	27	30	33	37	40	43	12	124	120
12	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	49			
8	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	27	30	33	37	40	43			
10	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	51	15	127	122
12	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	53	58			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	49			
10	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	53	58	18		124
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	56	61	66			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	29	31	33	38	42	47	51	55			
10	12	14	15	18	21	25	28	31	33	36	39	45	50	55	60	64	21		130
12	13	15	16	20	24	28	31	35	38	41	45	51	57	62	68	73			

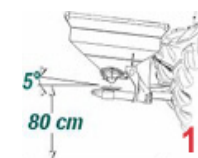
D= 0.9



A	B	C	D	E

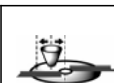
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.8	4.7	1.6	1.7	0.5

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen



YARA (KEMIRA)

SULFAN 24N + 18SO3 TERTRE



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	20	22	24	25	27	9	120	
10	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	32			
12	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	31	33	36			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	10	121	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	32	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	28	31	33	12	123	118
10	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
12	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	38	41	44			
8	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39	15	126	120
10	11	12	13	15	17	19	20	22	24	26	28	32	35	39	42	45			
12	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	32	36	40	44	48	52			
8	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	38	41	44	18	129	123
10	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	32	36	40	44	48	52			
12	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	41	46	50	55	59			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	49	21		129
10	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	56	61	66			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	38	42	46	50	54	24		135
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	63			
12	13	14	16	20	24	27	31	34	38	41	44	50	56	62	67	72			

D= 1.1



A	B	C	D	E

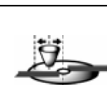
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.3	8.3	1.1	0.2	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

YARA (KEMIRA)

SULFAN 29N + 9SO3 TERTRE



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	20	22	24	25	27	9	120	
10	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	23	25	27	29	32			
12	10	11	12	13	14	16	17	19	20	21	23	25	28	31	33	36			
8	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	29	10	121	
10	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	32	34			
12	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	28	31	33	12	123	118
10	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39			
12	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	38	41	44			
8	10	11	12	13	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39	15	126	120
10	11	12	13	15	17	19	20	22	24	26	28	32	35	39	42	45			
12	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	32	36	40	44	48	52			
8	11	12	13	14	16	18	20	22	24	25	27	31	34	38	41	44	18	129	123
10	11	12	13	16	18	20	23	25	27	29	32	36	40	44	48	52			
12	12	13	14	17	20	23	25	28	31	33	36	41	46	50	55	59			
8	11	12	13	15	18	20	22	24	26	28	30	34	38	42	46	49	21		129
10	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	46	51	56	61	66			
8	11	13	14	16	19	21	24	26	28	31	33	38	42	46	50	54	24		135
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	36	39	44	49	54	59	63			
12	13	14	16	20	24	27	31	34	38	41	44	50	56	62	67	72			

D= 1.1



A	B	C	D	E

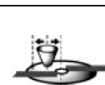
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.3	8.3	1.1	0.2	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

YARA (KEMIRA)

UREA 46 % GRANULATED



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	11	11	12	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	30	32	9	135	
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37			
12	11	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42			
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	27	29	32	34	10	136	
10	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	24	26	28	32	35	39	42	46			
8	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39	12	138	133
10	11	12	13	15	17	19	21	23	24	26	28	32	35	39	42	46			
12	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	24	26	28	32	35	39	42	46	15	141	135
10	11	12	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54			
12	12	13	15	18	21	24	26	29	32	35	37	42	47	52	57	61			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52	18		138
10	12	13	15	18	21	24	26	29	32	35	37	42	47	52	57	61			
12	12	14	16	19	23	26	30	33	36	39	42	48	54	59	65	69			
8	12	13	14	17	20	23	25	28	30	33	35	40	45	50	54	58	21		144
10	12	14	16	19	23	26	29	32	35	39	42	47	53	58	63	68			
12	13	15	17	21	25	29	33	37	40	44	47	54	60	66	72	77			

D= 0.7



A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.4	7.5	0.2	0	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

YARA (KEMIRA)

UREE 46



DPX18

DPX24

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	30	32	9	120	
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	23	26	29	32	34	37			
12	10	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42			
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	27	29	32	34	10	121	
10	10	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	40			
12	11	12	13	15	17	19	21	22	24	26	28	32	35	39	42	45			
8	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39	12	123	119
10	11	12	13	15	17	19	21	22	24	26	28	32	35	39	42	45			
12	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52			
8	11	12	13	15	17	19	21	22	24	26	28	32	35	39	42	45	15	126	121
10	11	12	14	16	19	21	23	26	28	30	33	37	41	45	49	53			
12	12	13	15	18	21	23	26	29	32	34	37	42	47	52	56	61			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52	18		123
10	12	13	15	18	21	23	26	29	32	34	37	42	47	52	56	61			
12	12	14	16	19	23	26	30	33	36	39	42	48	54	59	64	69			
8	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	45	49	54	58	21		129
10	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	53	58	63	68			
12	13	15	17	21	25	29	33	36	40	44	47	54	60	66	71	76			

D= 0.8



A	B	C	D	E

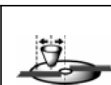
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.5	5.9	0.8	0.9	0.3

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

AXEREA

UREE 46 (SLUISKIL YARA)



DPX18 **DPX24**

	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000			
8	10	11	11	12	14	15	16	17	18	19	21	23	25	27	30	32	9	135	
10	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	29	32	35	37			
12	11	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	30	33	36	39	42			
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	27	29	32	34	10	136	
10	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	28	31	34	37	40			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	24	26	28	32	35	39	42	46			
8	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	27	30	33	36	39	12	138	133
10	11	12	13	15	17	19	21	23	24	26	28	32	35	39	42	46			
12	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	24	26	28	32	35	39	42	46	15	141	135
10	11	12	14	16	19	21	24	26	28	31	33	37	42	46	50	54			
12	12	13	15	18	21	24	26	29	32	35	37	42	47	52	57	61			
8	11	12	14	16	18	21	23	25	27	30	32	36	40	44	48	52	18		138
10	12	13	15	18	21	24	26	29	32	35	37	42	47	52	57	61			
12	12	14	16	19	23	26	30	33	36	39	42	48	54	59	65	69			
8	12	13	14	17	20	23	25	28	30	33	35	40	45	50	54	58	21		144
10	12	14	16	19	23	26	29	32	35	39	42	47	53	58	63	68			
12	13	15	17	21	25	29	33	37	40	44	47	54	60	66	72	77			

D= 0.7

A	B	C	D	E

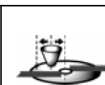
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.4	7.5	0.2	0	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen




Aucun none keine

AXEREAL

UREE 46 EGYPTE ALEX FERT



DPX18 **DPX24**

 Kg/ha km/h	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000			
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	25	27	29	31		9	127
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	29	31	33		10	128
10	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	25	28	31	33	36	39			
12	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45			
8	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	27	30	33	35	38		12	130
10	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45			
12	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	51			
8	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45		15	133
10	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	41	45	49	52			
12	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	60			
8	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	51		18	130
10	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	60			
12	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	53	58	63	68			
8	11	13	14	17	19	22	25	27	30	32	35	39	44	48	53	57		21	136
10	12	14	16	19	22	25	28	32	35	38	41	46	52	57	62	66			
12	13	15	17	21	25	28	32	36	39	43	46	53	59	65	70	75			

D= 0.7

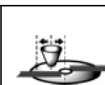
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.2	5.7	2	1	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

OCI AGRO (DSM) UREE 46 GRANULE



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km/h}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	11	11	12	14	15	16	17	19	20	21	23	26	28	30	33	9	137	
10	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	24	27	30	33	35	38			
12	11	12	12	14	16	18	20	22	23	25	27	30	34	37	40	43			
8	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	28	30	33	35	10	138	
10	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	36	40	43	47			
8	10	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	40	12	140	136
10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	36	40	43	47			
12	11	12	14	16	19	21	23	26	28	30	33	37	41	45	49	53			
8	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	36	40	43	47	15	143	138
10	11	13	14	16	19	22	24	26	29	31	34	38	43	47	51	55			
12	12	13	15	18	21	24	27	30	33	35	38	43	48	53	58	63			
8	11	12	14	16	19	21	23	26	28	30	33	37	41	45	49	53	18		140
10	12	13	15	18	21	24	27	30	33	35	38	43	48	53	58	63			
12	12	14	16	20	23	27	30	34	37	40	43	49	55	61	66	71			
8	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	60	21		146
10	12	14	16	20	23	26	30	33	36	39	43	48	54	60	65	70			
12	13	15	17	22	26	30	34	38	41	45	48	55	62	68	73	79			

D= 0.7



A	B	C	D	E

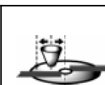
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
3.2	5.7	0.4	0.3	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

YARA (KEMIRA)

UREE 46 GRANULE EGYPTE



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	25	27	29	31	9	127	
10	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	28	31	34	36			
12	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
8	10	11	11	13	14	15	16	18	19	20	21	24	26	29	31	33	10	128	
10	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	25	28	31	33	36	39			
12	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45			
8	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	27	30	33	35	38	12	130	125
10	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45			
12	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	51			
8	11	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	35	38	41	45	15	133	127
10	11	12	14	16	18	21	23	25	28	30	32	36	41	45	49	52			
12	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	60			
8	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	51	18		130
10	12	13	15	17	20	23	26	28	31	34	36	41	46	51	55	60			
12	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	53	58	63	68			
8	11	13	14	17	19	22	25	27	30	32	35	39	44	48	53	57	21		136
10	12	14	16	19	22	25	28	32	35	38	41	46	52	57	62	66			
12	13	15	17	21	25	28	32	36	39	43	46	53	59	65	70	75			

D= 0.7



A	B	C	D	E

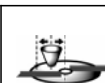
A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.2	5.7	2	1	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

YARA (KEMIRA)

UREE 46N



DPX18 **DPX24**

	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000			
8	10	11	11	13	14	16	17	18	20	21	22	25	28	30	33	35	9	131	
10	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	29	32	35	38	41			
12	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	33	36	40	43	47			
8	10	11	12	13	15	16	18	19	21	22	24	27	30	32	35	38	10	132	
10	11	12	13	14	16	18	20	22	24	26	27	31	34	38	41	44			
12	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	50			
8	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	27	30	33	37	40	43	12	134	130
10	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	50			
12	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	44	49	53	57			
8	11	12	13	16	18	20	22	25	27	29	31	35	39	43	47	50	15	137	132
10	12	13	14	17	20	23	26	28	31	33	36	41	46	50	55	59			
12	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	52	57	63	67			
8	11	13	14	17	20	22	25	28	30	33	35	40	44	49	53	57	18		134
10	12	14	16	19	22	26	29	32	35	38	41	47	52	57	63	67			
12	13	15	17	21	25	29	33	36	40	43	47	53	60	65	71	76			
8	12	14	15	18	21	25	28	30	33	36	39	44	50	55	60	64	21		140
10	13	15	17	21	25	28	32	36	39	42	46	52	58	64	70	75			
12	14	16	18	23	28	32	36	40	44	48	52	60	66	73	79	84			

D= 0.8

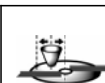
A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
4.7	4.4	0	0	0

Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

Aucun none keine

AXERREAL UREE EGYPTE EFC



DPX18 **DPX24**

$\frac{Kg}{ha}$ $\frac{km}{h}$	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000		$\frac{12}{18}$	$\frac{18}{24}$
8	10	11	11	13	14	15	17	18	19	20	22	24	27	29	31	34	9	138	
10	10	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	40			
12	11	12	13	15	17	19	20	22	24	26	28	31	35	38	42	45			
8	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	29	31	34	36	10	139	
10	11	11	12	14	16	18	20	21	23	25	27	30	33	36	40	43			
12	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49			
8	10	11	12	14	16	17	19	21	23	24	26	29	32	35	38	41	12	141	136
10	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49			
12	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55			
8	11	12	13	15	17	20	22	24	26	28	30	34	38	41	45	49	15	144	139
10	11	13	14	17	20	22	25	27	30	32	35	40	44	49	53	57			
12	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	45	50	55	60	65			
8	11	13	14	17	19	22	24	27	29	31	34	38	43	47	51	55	18		141
10	12	14	15	19	22	25	28	31	34	37	40	45	50	55	60	65			
12	13	15	17	20	24	28	31	35	38	42	45	51	57	63	69	74			
8	12	13	15	18	21	24	27	29	32	35	38	43	48	53	57	62	21		147
10	13	14	16	20	24	27	31	34	38	41	44	50	56	62	67	72			
12	13	16	18	22	27	31	35	39	43	47	50	57	64	70	76	81			

D= 0.7

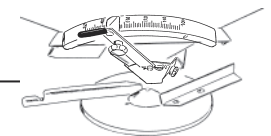
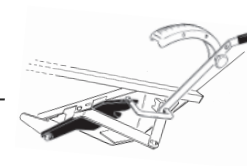
A	B	C	D	E


A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1	4.5	1.8	0.2	2.4



Réglage spécial Special settings Sondereinstellungen

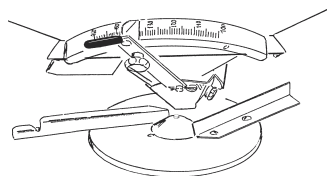
Aucun none keine



DPX18
DPX24



																		
Kg/ha  Km/h 	50	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
8								15	17	19	21	24	27	30	33	35	38	40
10							16	18	21	23	25	28	32	35	39	42	45	47
12						16	19	21	24	26	28	33	37	40	44	47	50	53
8					15	17	19	22	24	26	30	34	37	40	44	47	49	
10				15	18	21	23	26	28	31	35	40	44	47	51	54	57	
12				17	21	24	27	30	33	35	40	45	49	53	57	60	63	
8				15	18	21	23	26	28	31	35	40	44	47	51	54	57	
10				18	21	25	28	31	34	36	42	46	51	54	58	61	64	
12			16	21	25	28	32	35	39	42	47	52	57	61	64			
8				17	21	24	27	30	33	35	40	45	49	53	57	60	63	
10			16	21	25	28	32	35	39	42	47	52	57	61	64			
12			19	24	28	33	37	40	44	47	53	58	63					
8			15	19	23	27	30	34	37	40	45	50	54	58	62	65		
10			18	23	28	32	36	40	43	46	52	57	62	66				
12		15	21	27	32	37	41	45	49	52	58	63						
8			17	22	26	30	34	37	40	44	49	54	59	63	66			
10		15	21	26	31	35	40	44	47	51	57	62	66					
12		17	24	30	35	40	45	49	53	57	63							

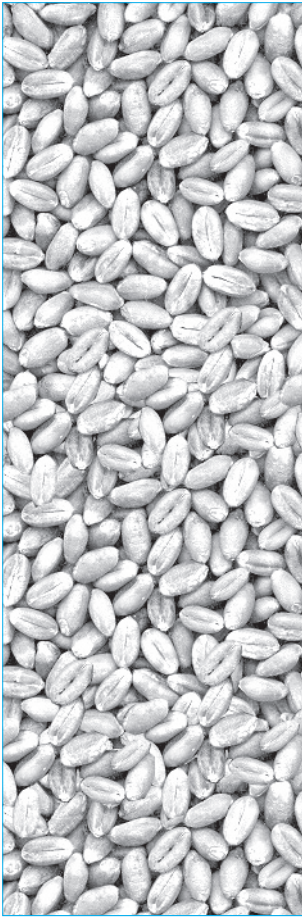
 	
9	
12	
15	
18	
21	
24	

	
12 18	18 24
115	
117	108
119	114
120	116
120	
126	


BLÉ
WEAT
WEIZEN

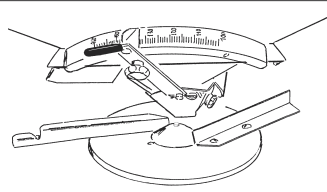
d 0,75





63


																			
Kg/ha Km/h	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	130	160	200	
8		10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	27	28	30	31	36			
10		11	12	14	16	18	20	22	23	25	27	29	31	32	35				
12	10	11	13	16	18	20	22	24	26	27	30	31	34						
8		11	13	15	17	19	21	23	24	26	28	30	32	34					
10	10	12	14	17	19	22	24	26	27	29	31	33							
12	10	13	16	19	22	24	27	28	30	31	34								
8	10	12	14	17	19	22	24	26	27	29	31	33							
10	10	13	16	19	22	25	27	29	30	31	35								
12	11	14	18	22	25	27	29	31	32	35									
8	10	13	16	19	22	24	27	28	30	31	34								
10	11	14	18	22	25	27	29	31	32	35									
12	11	16	20	24	27	30	31	34											
8																			
10																			
12																			
8																			
10																			
12																			

	
9	
12	
15	
18	
21	
24	

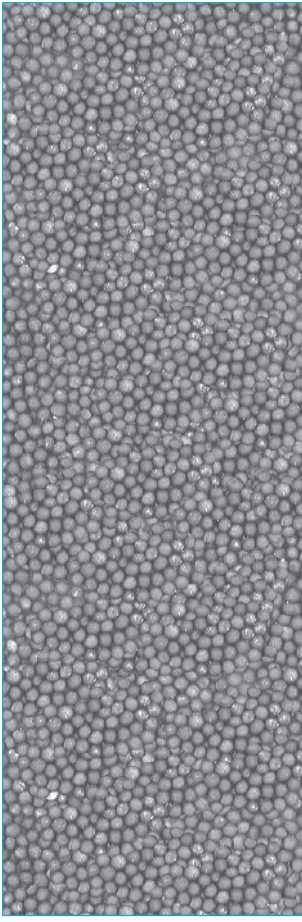
	
12 18	18 24
124	
129	124
135	132
140	136
	-
	-

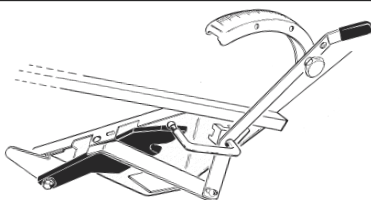
COLZA
RAPE
RAPS




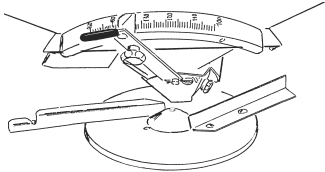
d 0,7



64

																
Kg/ha Km/h	5	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100				
8		30	38	42	48	55	64									
10		34	41	45	53	64										
12		37	44	48	60											
8		35	42	46	55											
10		39	45	50	64											
12	30	42	48	55												
8																
10																
12																
8																
10																
12																
8																
10																
12																
8																
10																
12																

	
9	
12	
15	
18	
21	
24	

	
<div>12 18</div>	<div>18 24</div>
125	117
129	126
-	-
-	-
	-
	-


DPX18


DPX 24

FÉTUQUE
FESCUE
WIESENSCHWINGEL




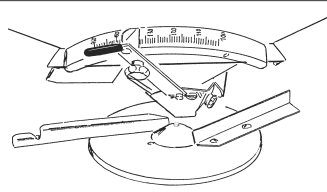


d 0,5



																			
<div><div><div>Kg/ha</div><div>Km/h</div></div></div>	40	60	80	100	120	140	160	180	200	230	260	300	350	400	450	500	550	600	
8								20	21	24	26	29	31	34	37	39	42	45	
10							21	24	25	28	30	33	36	39	43	47	50	53	
12					20	22	25	27	29	31	34	37	41	45	49	53	55	54	
8						20	23	25	26	29	31	34	38	41	45	49	52	55	
10					21	24	26	29	30	33	36	39	44	49	53	55	53	46	
12				21	25	27	30	32	34	37	41	45	51	55	54	46	25		
8					21	24	26	29	30	33	36	39	44	49	53	55	53	46	
10				22	25	28	30	33	35	38	42	47	52	55	52	39			
12			21	25	29	31	34	37	39	44	48	53	55	46					
8				21	25	27	30	32	34	37	41	45	51	55	54	46	25		
10			21	25	29	31	34	37	39	44	48	53	55	46					
12		20	25	29	32	35	38	42	45	50	54	54	37						
8																			
10																			
12																			
8																			
10																			
12																			

	
9	
12	
15	
18	
21	
24	

	
12 18	18 24
110	107
115	112
120	116
125	126
-	-
-	-

DPX18



DPX 24

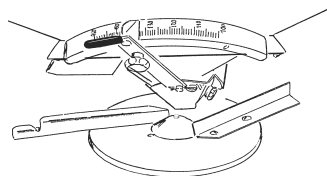
FÉVEROLE
FIELD BEANS
ACKERBOHNEN



d 0,8





																			
Kg/ha  Km/h 		3	5	7	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
8			7	7	8	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	23	24
10			7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	20	21	23	24			
12			7	8	10	12	14	16	17	18	20	21	23	25					
8			7	8	9	11	13	15	16	17	19	20	21	22	24				
10		7	8	9	10	13	15	17	18	19	21	23	25						
12		7	8	9	11	14	16	18	20	21	24								
8		7	8	9	10	13	15	17	18	19	21	23	25						
10		7	8	10	11	14	17	18	20	22	25								
12		7	9	11	13	16	18	20	23										
8		7	8	9	11	14	16	18	20	21	24								
10		7	9	11	13	16	18	20	23										
12		8	10	12	14	17	20	23											
8																			
10																			
12																			
8																			
10																			
12																			

 	
9	
12	
15	
18	
21	
24	

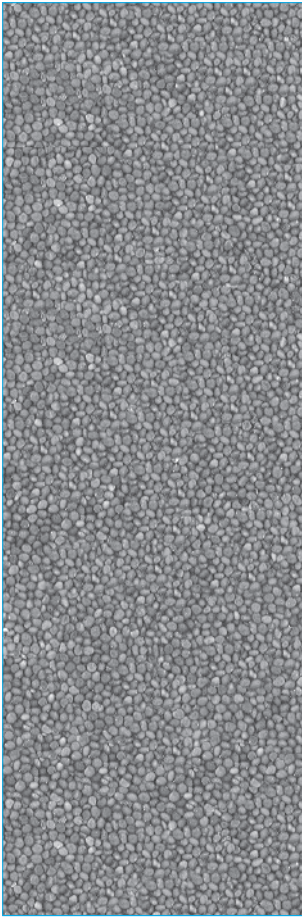
	
12 18	18 24
115	110
123	118
135	127
136	132
	-
	-

LOTIER
CORNICULE
MELITOT
SCHOTENKLEE


d 0,8

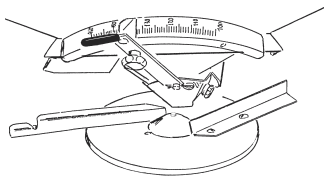




Kg/ha

Km/h


	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	130	150
8	8	10	11	13	14	15	15	16	17	18	20	22	24	26				
10	8	11	12	14	15	16	17	18	19	21	23	25	26					
12	9	11	13	15	16	17	19	20	22	23	26							
8	8	11	13	14	15	16	17	19	20	21	24	26						
10	9	12	14	15	17	18	20	21	23	25	26							
12	10	13	15	16	18	20	22	24	26									
8	9	12	14	15	17	18	20	21	23	25	26							
10	10	13	15	17	18	21	23	25	26									
12	11	14	16	18	21	23	25	26										
8	10	13	15	16	18	20	22	24	26									
10	11	14	16	18	21	23	25	26										
12	11	15	17	20	23	26												
8																		
10																		
12																		
8																		
10																		
12																		

	
9	
12	
15	
18	
21	
24	

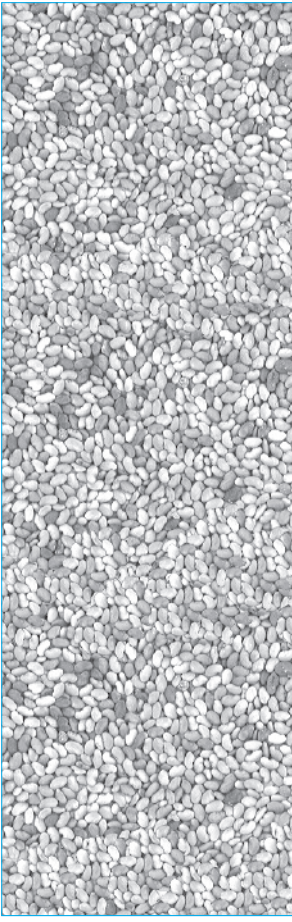
	
<div>12 18</div>	<div>18 24</div>
125	119
130	127
135	131
141	138
	-
	-


LUZERNE
LUCERN
LUZERNE

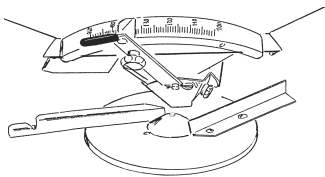




d 0,8




																		
<div> <div>Kg/ha</div> <div>Km/h</div> </div>	2	5	7	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
8	6	8	9	10	12	14	15	16	17	18	19	20	20	21				
10	7	9	10	11	13	15	16	18	19	20	21							
12	7	9	10	12	14	16	18	19	20	21								
8	7	9	10	11	13	15	17	18	19	20	21							
10	7	9	11	13	14	16	18	20	21									
12	7	10	12	14	16	18	20	21										
8	7	9	11	13	15	17	18	20	21									
10	7	10	12	14	16	18	20											
12	8	11	13	15	18	20												
8	7	10	12	14	16	18	20	21										
10	7	10	12	13	16	18	20	21										
12	8	12	14	16	19	21												
8																		
10																		
12																		
8																		
10																		
12																		

	
9	
12	
15	
18	
21	
24	

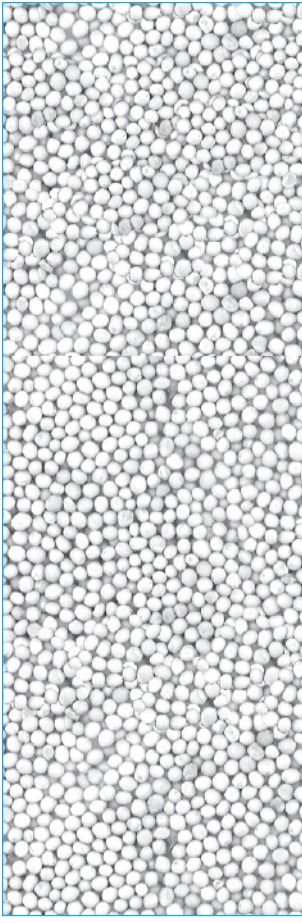
	
12 18	18 24
118	113
125	119
129	126
-	128
	-
	-

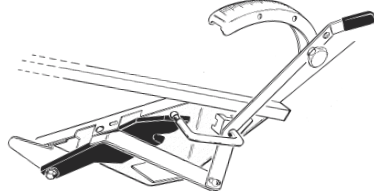




MOUTARDE
BLANCHE
 White mustard
 Weiber senf

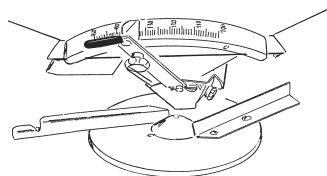




d 0,7




		Kg/ha																		
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	22	25	
Km/h	8			7	8	9	10	10	11	11	11	12	12	12	12	13	14	14	15	
	10		6	8	9	10	10	11	11	12	12	12	13	13	14	14	15	16	17	
	12		7	9	10	11	11	12	12	12	12	13	13	14	15	16	17			
8	8		7	8	9	10	11	11	12	12	12	13	13	13	14	15	16	17		
	10	6	8	9	10	11	12	12	12	13	13	14	14	15	16	17				
	12	7	9	10	11	12	12	13	13	14	14	15	16	16	17					
8	8																			
	10																			
	12																			
8	8																			
	10																			
	12																			
8	8																			
	10																			
	12																			
8	8																			
	10																			
	12																			

		
9		
12		
15		
18		
21		
24		

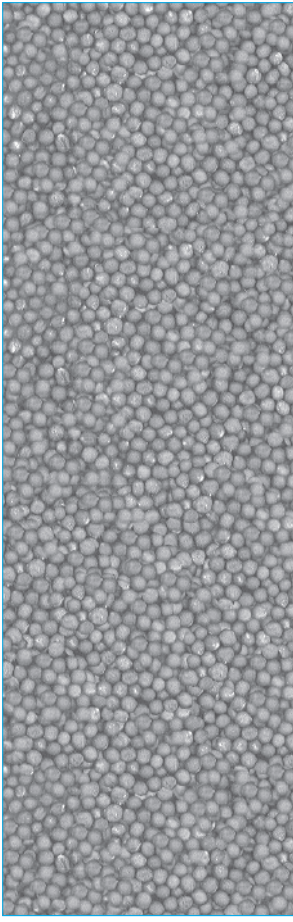
	
12 18	18 24
135	128
140	136
-	-
-	-
-	-
-	-

NAVETTE D' HIVER
COLESEED
RÜBSEN




d 0,7



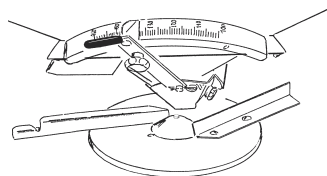
70





<div> <div>Kg/ha</div> <div>Km/h</div> </div>	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50
8		9	9	10	11	12	13	14	15	15	16	17	19	20				
10		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
12	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20							
8		10	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20						
10	9	10	11	12	13	14	16	17	19	20								
12	9	11	12	13	14	15	17	19	20									
8																		
10																		
12																		
8																		
10																		
12																		
8																		
10																		
12																		




9
12
15
18
21
24




12 18	18 24
135	128
140	136
-	-
-	-
-	-
-	-

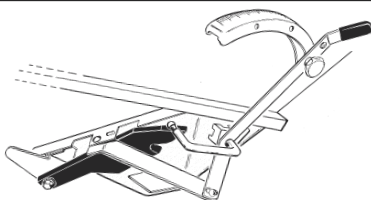




PHACÉLIA
 PHACELIA
 PHAZELIA

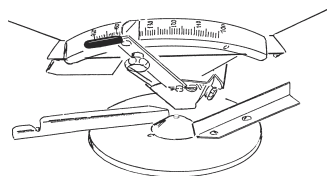




d 0,6






																			
Kg/ha	Km/h	2	5	7	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
8					28	33	38	41	44	47	50	53	56	58	60				
10					31	37	41	45	48	52	56	59	60						
12				29	33	39	44	48	53	57	60								
8					32	38	42	46	50	54	58	60							
10				30	35	41	46	51	56	59									
12			28	32	38	44	50	56											
8																			
10																			
12																			
8																			
10																			
12																			
8																			
10																			
12																			
8																			
10																			
12																			

	
9	
12	
15	
18	
21	
24	

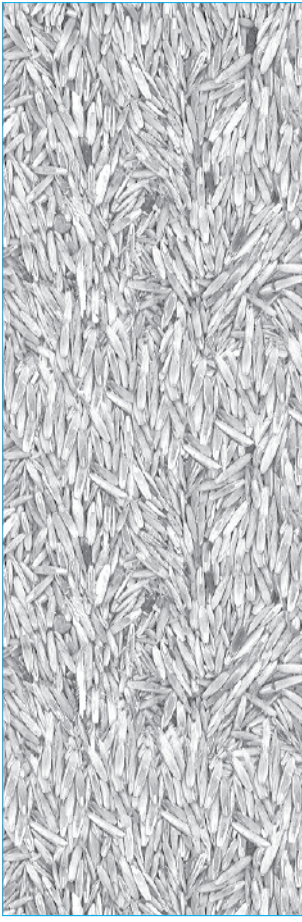
	
12 18	18 24
125	121
130	127
-	-
-	-
-	-
-	-

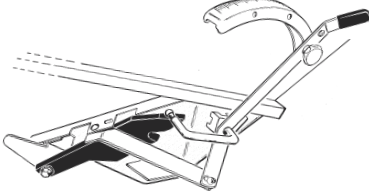




RAY GRASS
RYE GRASS
RAY GRAS

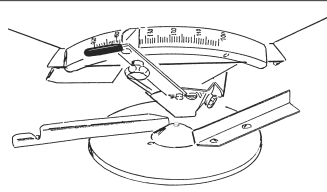






d 0,5






<div><div><div>Kg/ha</div><div>Km/h</div></div></div>		4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
8		7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	13	13	14	14	14	15	
10	7	8	8	9	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	
12	7	8	9	10	11	11	12	13	13	14	14	15	16	16	17	17	18		
8	7	8	9	10	10	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17		
10	7	8	10	10	11	12	13	13	14	15	15	16	17	17	18	18	19		
12	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	18	19	19	20			
8	7	8	10	10	11	12	13	13	14	15	15	16	17	17	18	18	19		
10	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	19	20				
12	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
8	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	18	19	19	20			
10	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
12	9	11	12	13	14	16	17	18	19	20	20								
8																			
10																			
12																			
8																			
10																			
12																			

	
9	
12	
15	
18	
21	
24	

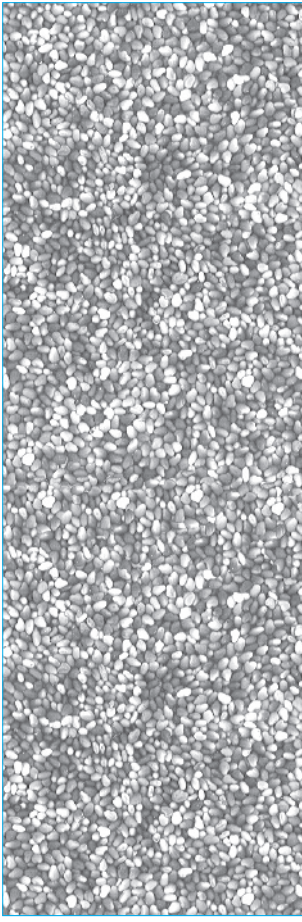
	
12 18	18 24
118	113
122	118
128	123
137	133
	-
	-


TRÈFLE
CLOVER
KLEE

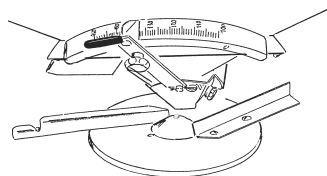






d 0,8




																			
<div><div>Kg/ha</div><div>Km/h</div></div>	4	7	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	
8		12	13	14	15	16	18	19	20	22	23	25	26	27	28	31	33	34	
10		12	13	15	16	18	20	21	23	25	27	28	30	31	32	34	36	38	
12	12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30	31	33	34	35	37	39	40	
8		12	13	15	17	19	20	22	24	26	28	29	31	32	33	35	37	38	
10	12	13	14	16	19	21	23	25	28	30	31	33	34	36	37	38	40	42	
12	12	13	15	18	20	23	26	28	31	33	34	36	37	38	39	41	44	49	
8	12	13	14	16	19	21	23	25	28	30	31	33	34	36	37	38	40	42	
10	12	14	15	18	21	24	27	29	31	33	35	36	38	39	40	42	45		
12	13	14	16	20	23	26	29	32	34	36	38	39	40	41	43	49			
8																			
10																			
12																			
8																			
10																			
12																			
8																			
10																			
12																			

	
9	
12	
15	
18	
21	
24	


	
12 18	18 24
119	114
122	118
133	128
-	-
-	-
-	-

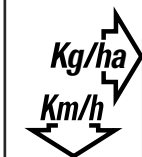
VESCE
VETCH
WICKE

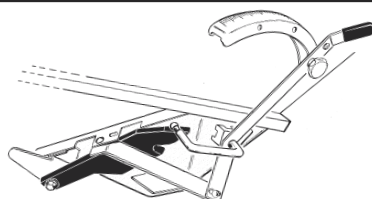



d 0,8

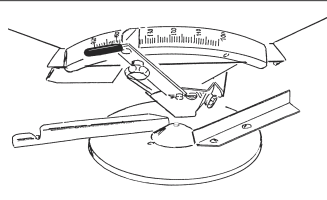


74



																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	25	30									
Kg/ha																												
Km/h																												
8																												
10																												
12																												
8				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19										
10			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	22										
12			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	22	25										
8		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	22										
10		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	23	26										
12		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	22	26	29										
8	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	25										
10	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	22	26	29										
12	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	29	33										
8	5	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	24	28										
10	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	24	29	32										
12	6	7	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23	28	32	36										
8																												
10																												
12																												

	
9	
12	
15	
18	
21	
24	

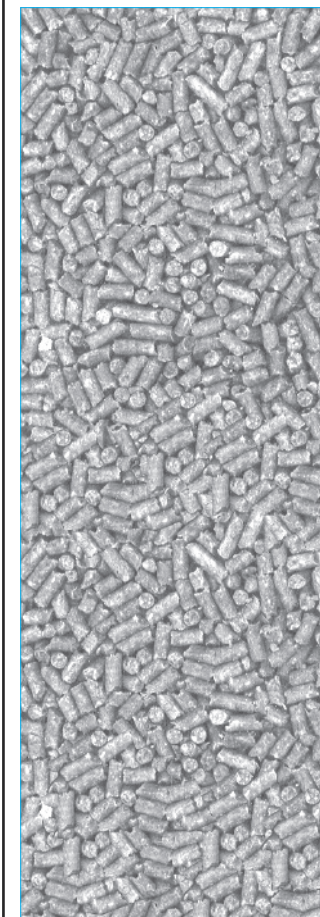
	
12 18	18 24
139	
142	133
146	137
140	
-	

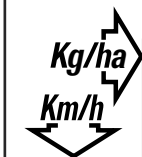



ANTILIMACE
MESUROL PRO
 SLUG PELLETS
 SCHNECKENKORN





d 0,83



[illegible]

9
12
15
18
21
24



	
144	
148	138
154	143
160	146
	-
	-



***d* 0,68**

